



## NIVEAU TRAPÉZOÏDALE - COMPOSITE

**STANLEY**

### DESSCRIPTIF

Corps injecté en matériaux composites haute résistance. Insensible aux variations de températures et non conducteur d'électricité. 2 fioles acryliques indéréglables (une horizontale et une verticale), protégées contre le sel. Fioles réversibles. Précision : +/- 1 mm/m. Longueur : 500 mm.

### DETAILS

Corps injecté en matériaux composites haute résistance. Très résistant. Insensible aux variations de températures et non conducteur d'électricité. 2 fioles acryliques indéréglables, protégées contre le sel : une fiole horizontale et verticale. Réversibilité des fioles. Précision : +/- 1 mm/m. Longueur : 500 mm.

| Code   | Modèle   |
|--------|----------|
| 512626 | 1-42-461 |